

ISTRUZIONI PER L'USO E IL MONTAGGIO DELL'ESPOSITORE DA PAVIMENTO



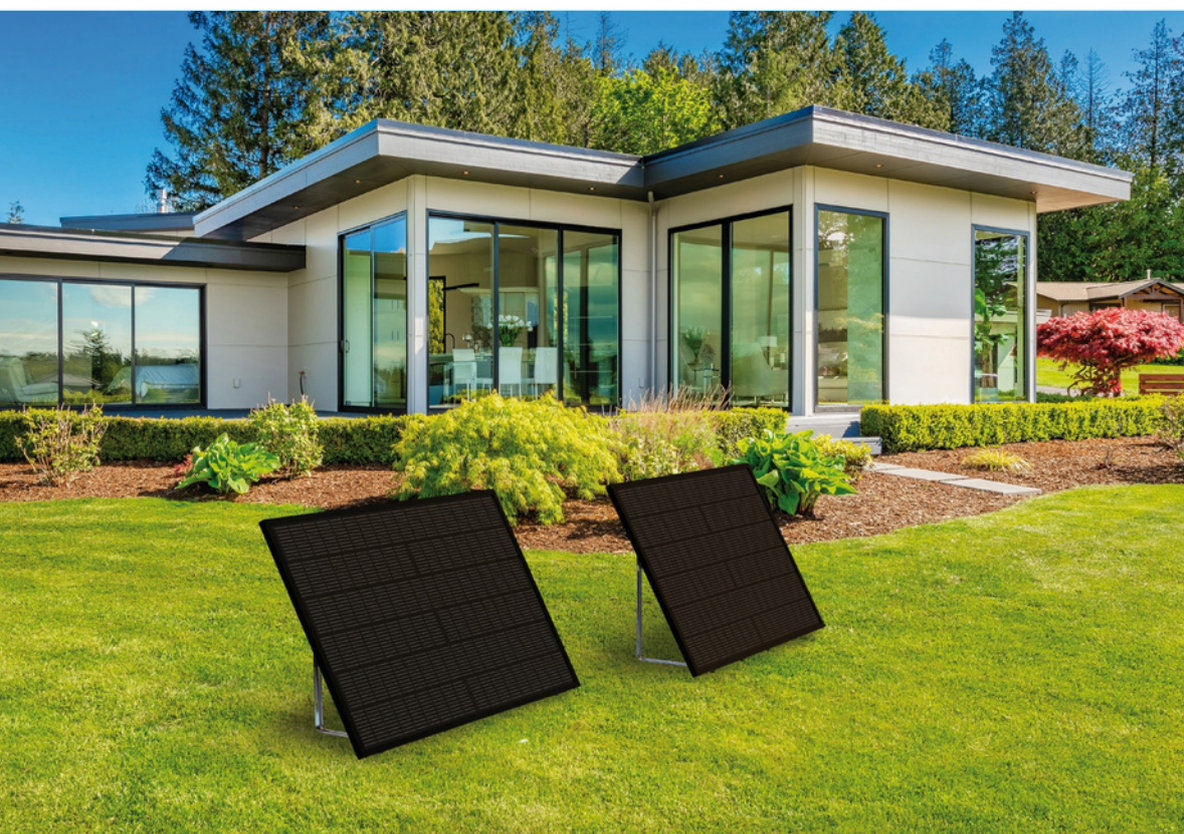
Cara pioniera del solare, caro pioniere del solare!

Siamo molto felici che tu abbia scelto EET!

Con il tuo nuovo impianto solare da balcone non solo produci energia, ma sostieni anche un'azienda austriaca.

Per rendere il montaggio il più semplice possibile, ti mostriamo passo dopo passo cosa ti serve per l'installazione e il collegamento del tuo SolMate. Prima di iniziare, controlla che tutti i pacchi siano arrivati a casa tua e che tu abbia a disposizione tutti gli strumenti necessari.

Tutto pronto? Allora possiamo iniziare con il montaggio!



Indice

Informazioni generali	Pagina 5
Strumenti necessari	Pagina 6
Componenti	Pagina 7
Montaggio	Pagina 8



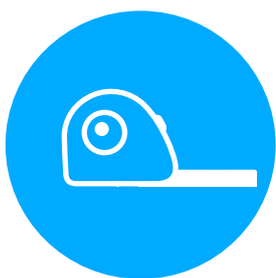
Informazioni **generali**

Utilizzo:	Pavimento, Parete
Inclinazione a seconda del montaggio:	28,23° oppure 61,77°
Collegamento:	Le viti devono essere scelte in base al tipo di parete o superficie. <i>(Le viti per il montaggio a parete o a pavimento non sono incluse nella fornitura.)</i>
Coppia di serraggio:	15-20 Nm



Tutte le immagini dei prodotti presenti in queste istruzioni di montaggio hanno scopo illustrativo e non sono in scala. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ed escludiamo eventuali errori.

Strumenti necessari



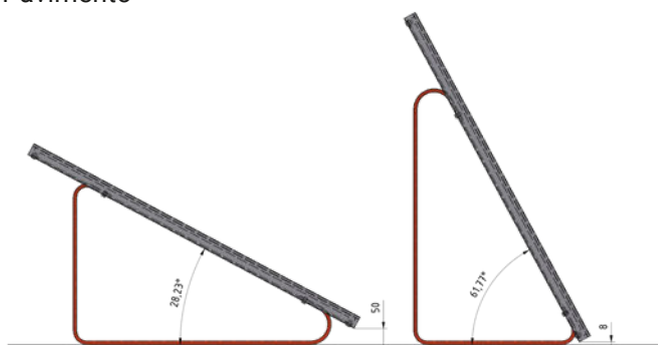
Metro a nastro



Chiave a forchetta

Possibilità di montaggio

Pavimento



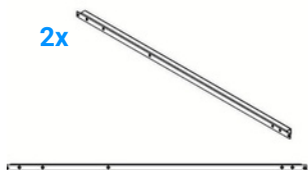
Parete



Componenti

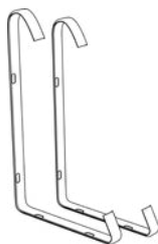
Espositore da pavimento per 1 modulo

2x



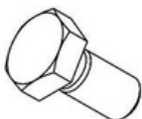
Backrail (profilo a U)

2x



Piede di supporto

8x



Vite esagonale
M8 x 16 acciaio inox

8x



Dado esagonale
M8 x 1,25 acciaio
inox

8x



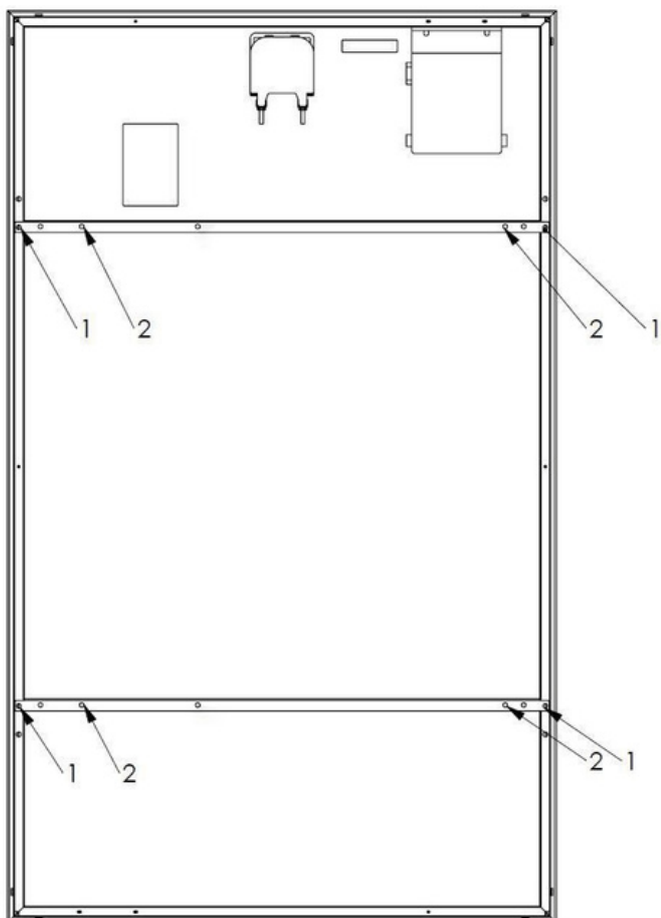
Rondella
M8 acciaio inox

Montaggio dell'espositore da pavimento per 1 modulo

1. Fissare i piedi di supporto

Fissa innanzitutto il piede anteriore e quello posteriore alla backrail utilizzando le viti in acciaio inox M8x16 fornite. Inserisci le viti attraverso i fori di montaggio dei piedi e nei fori contrassegnati (immagini 1 e 2) della backrail. Fissa quindi le viti dal lato interno della backrail con i dadi M8 e le rondelle M8 in dotazione, utilizzando una chiave a forchetta. Questo passaggio deve essere eseguito due volte!

Figura 1



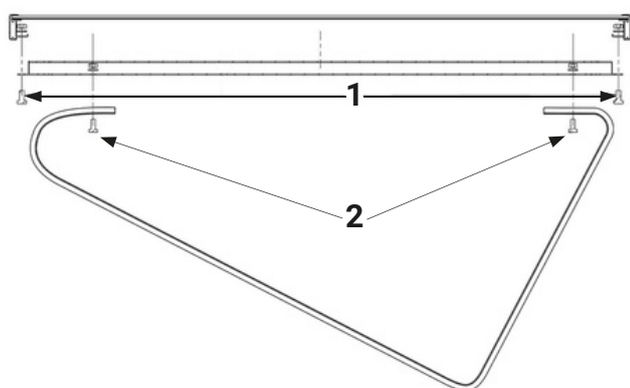
Montaggio dell'espositore da pavimento per 1 modulo

2. Montare il profilo Backrail sul modulo

Successivamente, monta il profilo Backrail sulla cornice del modulo utilizzando le viti in acciaio inox M8x16 fornite. Inserisci le viti attraverso il profilo Backrail e la cornice del modulo, e fissale dal lato interno del profilo con i dadi M8 e le rondelle M8 in dotazione, utilizzando una chiave a forchetta. Questo passaggio deve essere eseguito due volte!

I profili Backrail possono essere ruotati di 180°, in modo che l'inverter si trovi a scelta sul lato sinistro o destro. A seconda delle condizioni del luogo di installazione, potrebbe essere vantaggioso scegliere da quale lato posizionare l'inverter. In generale, tuttavia, vale la regola che l'inverter deve essere posizionato il più lontano possibile dal suolo.

Figura 2



- Le viti sono in acciaio inox. Infine, i due piedi di supporto devono essere fissati saldamente al suolo per evitare che il modulo si sollevi e causi eventuali danni!
- Il cliente è responsabile del corretto fissaggio di ciascuna variante di montaggio.
- La responsabilità per il corretto ancoraggio della struttura a pavimento al suolo o alla parete ricade interamente sul cliente.





Buon divertimento con il tuo impianto solare da balcone!



**Hai ancora domande?
Contatta il nostro servizio di supporto:
saremo felici di aiutarti!
info@eet.energy.**